

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATI	3(2-2-6)	55	33.39	7.13	1.79
EIE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	30	79.63	5.41	3.28
EIE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	35	54.31	10.88	2.44
EIE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	36	73.52	11.52	3.00
EIE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	38	70.84	16.19	3.23
EIE301	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES	3(3-0-6)	33	73.84	9.82	3.17
EIE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	33	67.60	4.92	2.56
EIE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	35	46.76	15.24	2.07
EIE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	41	39.88	7.39	2.35
EIE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	35	43.16	14.72	1.94
EIE370	SEMINAR	1(0-2-3)	31	85.58	3.89	4.00
EIE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	36	65.64	13.61	2.83
EIE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	29	82.69	1.34	4.00
EIE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	20	75.10	12.65	3.43
EIE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	6	71.83	14.59	3.17
EIE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERIN	1(0-2-3)	30	86.58	2.37	4.00
EIE479	CO-OPERATIVE STUDY	6(0-35-18)	3	92.49	3.35	4.00
EIE636	SYSTEM-ON-CHIP (SOC) DESIGN METHODOLOGIES	3(3-0-9)	3	84.00	4.10	3.67
ENE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	3	46.33	14.38	2.17
ENE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATI	3(2-2-6)	91	45.34	11.66	1.86
ENE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	74	84.92	4.05	3.34
ENE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	74	62.42	9.21	2.82
ENE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	3	78.00	3.74	3.50
ENE212	ELECTRONIC CIRCUITS AND DEVICES	3(2-3-6)	34	59.66	12.82	2.66
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	3	73.00	9.42	3.17
ENE301	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES	3(3-0-6)	86	71.38	10.37	3.00
ENE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	86	71.33	3.94	2.88
ENE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	160	65.44	10.38	2.57
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	82	48.36	9.20	2.56
ENE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	86	51.79	9.65	2.54
ENE370	SEMINAR	1(0-2-3)	45	86.62	3.45	3.97
ENE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	53	78.17	11.16	3.64
ENE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	15	83.77	3.60	3.63

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	38	83.50	1.39	4.00
ENE451	OPTICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	26	64.98	10.55	3.29
ENE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	1	51.00	0.00	2.00
ENE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	70	75.88	7.81	3.51
ENE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	1(0-2-3)	41	85.77	3.82	4.00
ENE479	CO-OPERATIVE STUDY	6(0-35-18)	24	92.71	4.76	4.00